(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 30 janvier 2003 (30.01.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/007832 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61B 17/80
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR02/02545
- (22) Date de dépôt international: 17 juillet 2002 (17.07.2002)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0109507 17 juillet 2001 (17.07.2001) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): TORNIER SA [FR/FR]; Rue du Doyen Gosse, BP 11, F-38330 Saint Ismier (FR).

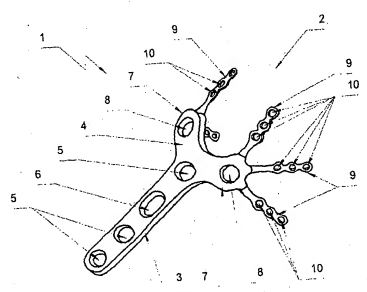
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): TORNIER, Alain [FR/FR]; 299, chemin du Buttit, F-38330 Saint Ismier (FR).
- (74) Mandataire: GARIN, Etienne; Roosevelt Consultants, 109 Rue Sully, BP 6138, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) État désigné (national) : US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: OSTEOSYNTHESIS PLATE FOR THE UPPER END OF THE ARM BONE
- (54) Titre: PLAQUE D'OSTÉOSYNTHÈSE DE L'EXTRÉMITÉ SUPÉRIEURE DE L'HUMÉRUS



(57) Abstract: The invention concerns an osteosynthesis plate designed for osteosynthesis of displaced fracture of the upper end of the arm bone comprising a T-shaped main body (2) whereof the longitudinal branch (3) and the transverse branch (4) are respectively perforated with holes (5, 6, 8) for passing through screws for anchoring and fixing said plate against the outer profile of a bone, and fixing lugs (9) which extend from each side of the transverse branch (4) of the main body (2), said lugs being less thick than the main body and perforated with holes (10) which co-operate with other anchoring screws for completely fixing bone fragments when urged in contact with the bone external profile.

[Suite sur la page suivante]



/007832 A



avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: La plaque d'ostéosynthèse destinée a l'ostéosynthèse des fractures déplacées de l'extrémité supérieure de l'humérus comporte un corps principal (2) en forme de T dont la branche longitudinale (3) et la branche transversale (4) sont respectivement percées de trous (5, 6, 8) pour le passage de vis d'ancrage et de fixation de ladite plaque contre le profil externe d'un os, et des pattes de fixation (9) qui s'étendent a partir de chaque côté de la branche transversale (4) du corps principal (2), lesdites pattes étant de plus faible épaisseur que ledit corps principal et percées de trous (10) qui coopèrent avec d'autres vis d'ancrage pour compléter la fixation de fragments osseux au contact du profil externe de l'os.

PLAQUE D'OSTÉOSYNTHÈSE DE L'EXTRÉMITÉ SUPÉRIEURE DE L'HUMÉRUS

- La présente invention est relative à une plaque d'ostéosynthèse destinée à réunir des esquilles et des corps d'os fragmentés, appartenant à un humérus ou à tout autre os long.
- On connaît d'après le brevet EP241914 des plaques de ce genre qui présentent une forme de T dont la branche transversale et la branche longitudinale sont percées de trous, de profil conique ovale. La plaque comporte, sur l'une des faces de chaque branche, des rainures dans lesquelles débouchent les trous qui sont prévus pour le passage de vis de fixation.
- Ainsi la plaque est utilisée avec des vis pour os comportant un double filetage pour d'une part la fixation dans l'os et d'autre part la réception de ladite plaque par la mise en place d'un écrou, afin d'obtenir un dispositif de stabilisation par serrage.
- 20 La plaque permet de réduire les fractures du col anatomique de l'humérus, des extrémités de l'humérus situées du coté du coude, des extrémités supérieures du tibia ainsi que d'autres lésions au voisinages des bases.
- La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention consiste à perfectionner les plaques en forme de T afin d'améliorer leur fixation dans l'os et plus particulièrement le maintien et la fixation des tubérosités au niveau par exemple de l'extrémité supérieure d'un humérus.
- La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention est destiné à l'ostéosynthèse des fractures déplacées de l'extrémité supérieure de l'humérus et comporte un corps principal en forme de T dont la branche longitudinale et la branche transversale sont respectivement percées de trous pour le passage de vis d'ancrage et de fixation de ladite plaque contre le profil externe d'un os, et des pattes de fixation qui s'étendent à partir de chaque côté de la branche transversale du corps principal, lesdites pattes étant de plus faible épaisseur que ledit corps principal et percées de trous qui coopèrent avec d'autres vis d'ancrage pour compléter la fixation de fragments osseux au contact du profil externe de l'os.
- La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte une branche transversale pourvue d'au moins une patte de fixation dirigée dans une direction sensiblement perpendiculaire à la branche longitudinale, au moins une patte dirigée suivant une direction parallèle à la branche longitudinale et au moins une patte qui est inclinée et comprise entre les deux premières.
- La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte des pattes de fixation qui sont de petites dimensions et de faible épaisseur par rapport à celles prévues pour la branche longitudinale et la branche transversale afin d'être

10

20

40

45

modelées au profil externe de l'os pour suivre parfaitement ses contours en venant en appui contre celui-ci.

La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte un corps principal qui présente une forme tuilée de rayon R1 dont la concavité est tournée vers l'os, afin de s'adapter au mieux au profil osseux dans le plan transversal.

La plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention comporte une courbure de rayon R située dans la région joignant la branche longitudinale et la branche transversale, et dont la convexité est tournée vers l'os, de manière à s'adapter au profil osseux dans la région d'application de la plaque.

La description qui va suivre en regard des dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatifs, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer:

Figure 1 est une vue en perspective illustrant le plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention.

Figure 2 est une vue montrant la mise en place sur un os de la plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention.

Figure 3 est une vue de face représentant la mise en place sur un os de la plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention.

Figure 4 est une vue de dessus illustrant la mise en place sur un os de la plaque d'ostéosynthèse suivant la présente invention.

On a montré en figure 1 une plaque d'ostéosynthèse 1 comportant un corps principal 2 en forme de T délimitant une branche longitudinale 3 et une branche transversale 4.

La branche longitudinale 3 formant la partie attelle de la plaque d'ostéosynthèse 1 est percée de trous débouchants 5, entre lesquels est prévu au moins un trou 6 à profil oblong.

La branche transversale 4 formant la partie tête de la plaque d'ostéosynthèse 1 présente un profil externe légèrement courbé afin de délimiter de part et d'autre de la branche longitudinale 3 une portion arrondie 7 percée d'un trou 8.

La branche transversale 4 se prolonge au niveau de ses portions arrondies 7 d'une série de pattes de fixation 9 de plus faible épaisseur que celle du corps 2 et qui sont percées de trous 10.

Les pattes de fixation 9 s'étendent à partir du bord périphérique du corps principal 2 de la plaque d'ostéosynthèse 1.

PCT/FR02/02545

15

30

45

Chaque portion arrondie 7 de la branche transversale 4 comporte au moins une patte 9 dirigée dans une direction sensiblement perpendiculaire à la branche longitudinale 3, au moins une patte 9 dirigée suivant une direction parallèle à la branche longitudinale 3 et au moins une patte 9 qui est inclinée et comprise entre les deux premières.

Les trous 10 ménagés dans les pattes 9 sont prévus de petite dimension pour recevoir des vis d'ancrage qui sont différentes de celles coopérant avec les trous 5, 6 de la branche longitudinale 3 et de la branche transversale 4.

Les pattes 9 sont de petite dimension et de plus faible épaisseur par rapport à celles prévues pour la branche longitudinale 3 et la branche transversale 4 de la plaque 1, afin d'être modelées au profil externe de l'os et suivre parfaitement ses contours en venant en appui contre celui-ci.

En figure 2 on a montré la plaque d'ostéosynthèse 1 en appui, par exemple, contre l'extrémité supérieure d'un humérus 11.

La mise en place de la plaque d'ostéosynthèse 1 permet, après ancrage des vis osseuses de l'attelle contre la diaphyse humérale 13, de rappeler la tête humérale 12 au contact à l'aide des vis positionnées dans les deux trous 8 de la branche transversale 4 et du trou supérieur 5 de la branche longitudinale 3.

La mise en place de la plaque d'ostéosynthèse 1 permet par ailleurs, après 25 ancrage des vis osseuses, de maintenir et de fixer les tubérosités contre l'épiphyse de l'humérus 11.

On note que la branche longitudinale 3 de la plaque d'ostéosynthèse 1 est fixée contre la partie diaphysaire 13 de l'humérus 11, tandis que la branche transversale 4 est fixée contre la partie épiphysaire 14 de l'humérus 11, afin que les pattes 9 soient modelées autour du profil externe des tubérosité humérales avant leur fixation, par des vis d'ancrage traversant les trous 10.

On note que la direction du trou supérieur 5 de la branche longitudinale 3 et des trous 8 de la branche transversale 4 est telle qu'elle autorise le positionnement des vis dans une région proche du centre de la tête humérale 12.

Le fait que la plaque d'ostéosynthèse 1 comporte des pattes de fixation tubérositaire 9 au niveau de la branche transversale 4, permet le transfert direct des contraintes musculaires appliquées aux tubérosités au corps principal 2 en forme de T constituant ladite plaque.

Egalement l'agencement des pattes 9 les unes par rapport aux autres permet de constituer une sorte de panier qui enveloppe et maintient les tubérosités.

En figure 3 on a représenté la plaque 1 en vue de face qui présente une forme cintrée de rayon R située en dessous de la région joignant la branche longitudinale 3 et la branche transversale 4, dont la convexité est tournée vers l'humérus, de manière à s'adapter au profil osseux latéral dans le plan frontal.

5

10

15

En figure 4 on a montré l'ensemble de la plaque 1 en vue de dessus de manière à constater que le corps 2 présente une forme tuilée de rayon R1 dont la concavité est tournée vers l'humérus, afin de s'adapter au mieux au profil osseux dans le plan transversal.

On note que le corps principal 2 de la plaque d'ostéosynthèse 1 peut présenter des formes extérieures différentes sans pour cela changer l'objet de la présente invention qui consiste à disposer autour du corps 2 des pattes de fixation 9.

Il doit d'ailleurs être entendu que la description qui précède n'a été donnée qu'à titre d'exemple et qu'elle ne limite nullement le domaine de l'invention dont on ne sortirait pas en remplaçant les détails d'exécution décrits par tout autre équivalent.

30

REVENDICATIONS

- Plaque d'ostéosynthèse destiné à l'ostéosynthèse des fractures déplacées de l'extrémité supérieure de l'humérus comportant un corps principal (2) en forme de T dont la branche longitudinale (3) et la branche transversale (4) sont respectivement percées de trous (5, 6, 8) pour le passage de vis d'ancrage et de fixation de ladite plaque contre le profil externe d'un os, caractérisée en ce qu'elle comprend des pattes de fixation (9) qui s'étendent à partir de chaque côté de la branche transversale (4) du corps principal (2), lesdites pattes étant de plus faible épaisseur que ledit corps principal et percées de trous (10) qui coopérent avec d'autres vis d'ancrage pour compléter la fixation de fragments osseux au contact du profil externe de l'os.
- Plaque d'ostéosynthèse suivant la revendication 1, caractérisée en ce que la branche transversale (4) comporte au moins une patte (9) dirigée dans une direction sensiblement perpendiculaire à la branche longitudinale (3), au moins une patte (9) dirigée suivant une direction parallèle à la branche longitudinale (3) et au moins une patte (9) qui est inclinée et comprise entre les deux premières.
- Plaque d'ostéosynthèse suivant la revendication 1, caractérisée en ce que les pattes (9) sont de petite dimension et de faible épaisseur par rapport à celles prévues pour la branche longitudinale (3) et la branche transversale (4) afin d'être modelées au profil externe de l'os pour suivre parfaitement ses contours en venant en appui contre celui-ci.
 - 4. Plaque d'ostéosynthèse suivant la revendication 1, caractérisée en ce que le corps (2) présente une forme tuilée de rayon R1 dont la concavité est tournée vers l'os, afin de s'adapter au mieux au profil osseux dans le plan transversal.
- Plaque d'ostéosynthèse suivant la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle présente une courbure de rayon R située dans la région joignant la branche longitudinale (3) et la branche transversale (4), et dont la convexité est tournée vers l'os, de manière à s'adapter au profil osseux dans la région d'application de la plaque.

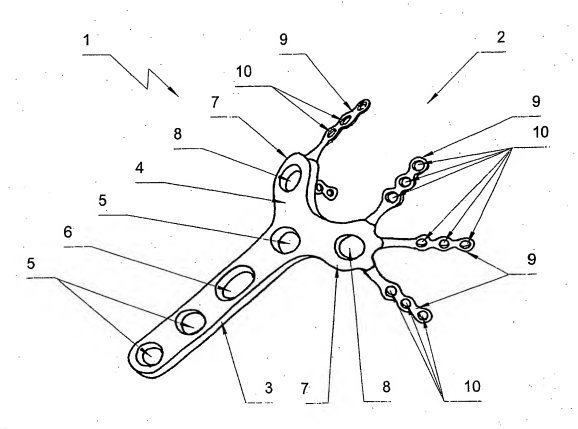


FIGURE 1

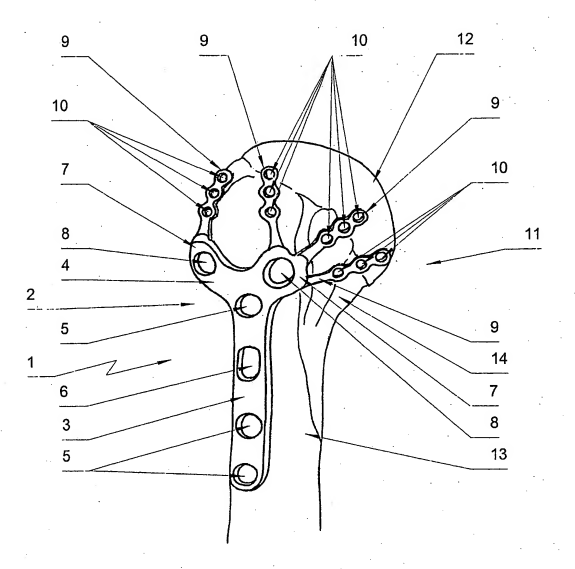
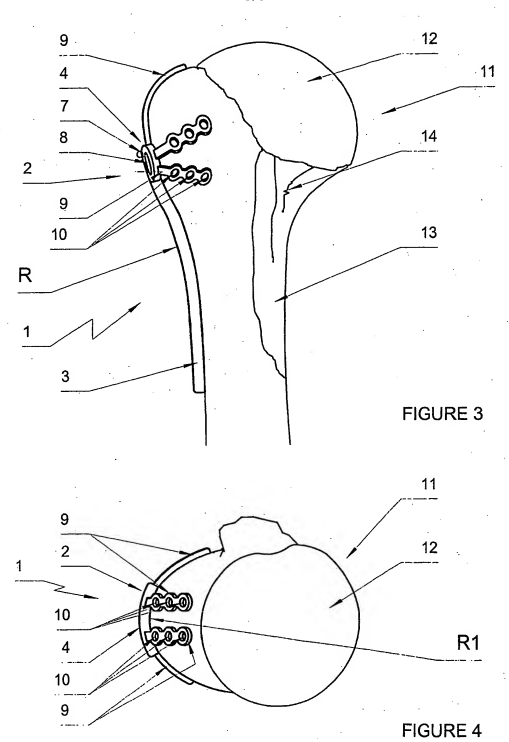


FIGURE 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER TPC 7 A61B17/80 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal , PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Petevant to compare the property of the passages of the relevant to compare the relevant passages of the releva	
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) TPC 7 A61B A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the p	
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) TPC 7 A61B A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the property of the relevant passages Pelevant to consider the property of the p	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B A61F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Petevant to divide the control of the property of the relevant passages Petevant to divide the control of the control of the relevant passages Petevant to divide the control of the relevant passages Petevant to divide the control of the relevant passages Petevant to divide the control of the relevant passages Petevant to divide the control of the relevant passages Petevant to divide the rele	
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to data base consulted during the International Search (name of data base and, where practical, search terms used) The property of the relevant passages Pelevant to data base and, where practical, search terms used) The passages of the relevant passages Pelevant to data base and, where practical, search terms used) The property of the relevant passages Pelevant to data base and, where practical, search terms used) The property of the relevant passages Pelevant to data base and, where practical, search terms used) The property of the relevant passages Pelevant to data base and, where practical, search terms used) The property of the relevant passages Pelevant to data base and, where practical, search terms used) The property of the relevant passages Pelevant to data base and, where practical, search terms used) The property of the relevant passages Pelevant to data base and, where practical, search terms used) The property of the relevant passages Pelevant to data base and, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to data base and, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to data base and, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to data base and, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to data base and, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to data base and, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to data base and, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to data bas	
C. DCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category® Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Petevant to category® Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Petevant to category® Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Petevant to category® PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 February 2000 (2000-02-29) & JP 11 299804 A (HOMUZU GIKEN:KK), 2 November 1999 (1999-11-02) abstract A V US 4 867 144 A (KARAS WLODZIMIERZ ET AL) 1,3 19 September 1989 (1989-09-19) abstract; figure 1 A WO 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ;MAGRINI ANNA (IT)) 12 March 1998 (1998-03-12)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 February 2000 (2000–02–29) & JP 11 299804 A (HOMUZU GIKEN:KK), 2 November 1999 (1999–11–02) abstract A Y US 4 867 144 A (KARAS WLODZIMIERZ ET AL) 19 September 1989 (1989–09–19) abstract; figure 1 A W0 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ;MAGRINI ANNA (IT)) 12 March 1998 (1998–03–12)	
Category * Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to do Y PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 February 2000 (2000-02-29) & JP 11 299804 A (HOMUZU GIKEN:KK), 2 November 1999 (1999-11-02) abstract 4 Y US 4 867 144 A (KARAS WLODZIMIERZ ET AL) 19 September 1989 (1989-09-19) abstract; figure 1 1,3 A WO 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ;MAGRINI ANNA (IT)) 12 March 1998 (1998-03-12) 1	
Category* Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to do Y PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 February 2000 (2000-02-29) & JP 11 299804 A (HOMUZU GIKEN:KK), 2 November 1999 (1999-11-02) abstract 4 Y US 4 867 144 A (KARAS WLODZIMIERZ ET AL) 19 September 1989 (1989-09-19) abstract; figure 1 1,3 A WO 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ;MAGRINI ANNA (IT)) 12 March 1998 (1998-03-12) 1	
Y PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 February 2000 (2000-02-29) & JP 11 299804 A (HOMUZU GIKEN:KK), 2 November 1999 (1999-11-02) abstract A US 4 867 144 A (KARAS WLODZIMIERZ ET AL) 1,3 19 September 1989 (1989-09-19) abstract; figure 1 A WO 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ;MAGRINI ANNA (IT)) 12 March 1998 (1998-03-12)	
vol. 2000, no. 02, 29 February 2000 (2000-02-29) & JP 11 299804 A (HOMUZU GIKEN:KK), 2 November 1999 (1999-11-02) abstract A Y US 4 867 144 A (KARAS WLODZIMIERZ ET AL) 19 September 1989 (1989-09-19) abstract; figure 1 A W0 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ;MAGRINI ANNA (IT)) 12 March 1998 (1998-03-12)	aim No.
& JP 11 299804 A (HOMUZU GIKEN:KK), 2 November 1999 (1999-11-02) abstract 4 Y US 4 867 144 A (KARAS WLODZIMIERZ ET AL) 19 September 1989 (1989-09-19) abstract; figure 1 WO 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ;MAGRINI ANNA (IT)) 12 March 1998 (1998-03-12)	
A Y US 4 867 144 A (KARAS WLODZIMIERZ ET AL) 19 September 1989 (1989-09-19) abstract; figure 1 A WO 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ;MAGRINI ANNA (IT)) 12 March 1998 (1998-03-12)	
19 September 1989 (1989-09-19) abstract; figure 1 A WO 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ; MAGRINI 1 ANNA (IT)) 12 March 1998 (1998-03-12)	
ANNA (IT)) 12 March 1998 (1998-03-12)	
the whole document	. •
-/	
X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.	
* Special categories of clted documents: "T* later document published after the international filing date	
"A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention	
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken along which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date of another which is clied to establish the date	
contain or other special reason (as specially) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means cannot be considered to involve an inventive step when in document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled to be part.	•
P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 8 document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report	
20 November 2002 28/11/2002	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized officer Ducreau, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Onal Application No
PCT/FR 02/02545

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 743 913 A (WELLISZ TADEUSZ Z) 28 April 1998 (1998-04-28) column 2, line 46 -column 3, line 6; figures 1,2	2,3
A	US 5 718 705 A (SAMMARCO GIACOMO J) 17 February 1998 (1998-02-17) the whole document	1,4
Α	EP 0 723 764 A (MEDOFF ROBERT J) 31 July 1996 (1996-07-31) figures 2,5	5
). 1		·
•		
	* *	
		* .
•		
		·
		·

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermonal Application No
PCT/FR 02/02545

Patent doc		F	date .		Patent family member(s)		Publication date
JP 11299	804	4 0	2-11-1999	JP	2942539	B2 .	30-08-1999
US 48671	44 /	1	9-09-1989	PL AT	147580 79236	T	30-06-1989 15-08-1992
				BG CS	48207 8702663		14-12-1990 16-09-1988
				DD DE	258361 3781003		20-07-1988 17-09-1992
•				DE EP	3781003 0241914	T2	28-01-1993 21-10-1987
				SU YU	1582972 65387	A3	30-07-1990 30-06-1989
WO 98095	78	A 1	2-03-1998	IT AU	GE960076 4396097		04-03-1998 26-03-1998
	*			EP	1009310	A1	21-06-2000
				WO US	9809578 6315852		12-03-1998 13-11-2001
US 57439	13	A 2	8-04-1998	NONE			
US 57187	05	A 1	7-02-1998	AU	4042897		09-02-1998
				WO US	9802106 6348052		22-01-1998 19-02-2002
EP 07237	64	A 3	31-07-1996	SE	508120 4637796		31-08-1998 14-08-1996
				AU CA	2211557		01-08-1996
				DE	69620930	D1	06-06-2002
				EP	0723764		31-07-1996
				JP SE	8266562 9500285		15-10-1996 28-07-1996
				WO	9622743		01-08-1996
				ÜS	5931839		03-08-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT	DE L'OBJET	DE LA	DEMANDE
CIB 7 A6	31B17/80		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61B A61F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur tesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ

C. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02, 29 février 2000 (2000-02-29)	1,3
	& JP 11 299804 A (HOMUZU GIKEN:KK), 2 novembre 1999 (1999-11-02) abrégé	
A		4
Υ	US 4 867 144 A (KARAS WLODZIMIERZ ET AL) 19 septembre 1989 (1989-09-19) abrégé; figure 1	1,3
A	WO 98 09578 A (CARTA MAURIZIO ;MAGRINI ANNA (IT)) 12 mars 1998 (1998-03-12) le document en entier 	1
	- /	<i>/</i>
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de	brevets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou approvite autre "O" docume priorite autre "O" docume une ex	s spéciales de documents cités: ant définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement perfinent le contraint au la date de dépôt international le considérée comme particulièrement perfinent le date de dépôt international le considérée comme nouvelle et l'avent à une revendication de le ou cité pour déterminer la date de publication d'une loitation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) lors entre peut être considérée comme re peut être considérée comme propriée document particulièrement perfiner ne peut être considérée comme re peut être considérée comme tre peut être considérée comme ne peut être considérée comme ne peut être considérée comme pre peut être considérée comme tre peut être considérée comme ne peut être considérée comme ne peut être considérée comme tre peut être considérée comme tre peut être considérée comme ne que l'avent peut l'avent peut l'avent peut l'avent peut l'avent et l'avent peut l'avent pe	I pas à l'état de la romprendre le principe e l'invention It, l'inven tion revendiquée ne peut ou comme impliquant une activité t considéré isolément It, l'inven tion revendiquée ppliquant une activité inventive a un ou plusieurs autres e combinaison étant évidente

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 28/11/2002 20 novembre 2002 Fonctionnaire autorisé Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche Internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Ducreau, F

1

*& document qui fait partie de la même familie de brevets

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den e Internationale No PCT/FR 02/02545

Catégorie °	DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 743 913 A (WELLISZ TADEUSZ Z) 28 avril 1998 (1998-04-28) colonne 2, ligne 46 -colonne 3, ligne 6; figures 1,2	2,3
A	US 5 718 705 A (SAMMARCO GIACOMO J) 17 février 1998 (1998-02-17) 1e document en entier	1,4
Á	EP 0 723 764 A (MEDOFF ROBERT J) 31 juillet 1996 (1996-07-31) figures 2,5	5
	-	
*	9	
•		
	*	
		÷
-		
	. *	
	+	•
	* 10	
		·
		*
•		,

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Den e Internationale No PCT/FR 02/02545

Document brevet cité au rapport de recherci		Date de publication	f	Membre(s) de la amille de brevet(s)	Date de publication
JP 11299804	Α.	02-11-1999	JP	2942539 B2	30-08-1999
US 4867144	Α .	19-09-1989	PL AT BG CS	147580 B1 79236 T 48207 A3 8702663 A2	30-06-1989 15-08-1992 14-12-1990 16-09-1988
		*	DD DE DE EP SU YU	258361 A5 3781003 D1 3781003 T2 0241914 A2 1582972 A3 65387 A1	20-07-1988 17-09-1992 28-01-1993 21-10-1987 30-07-1990 30-06-1989
WO 9809578	A	12-03-1998	IT AU EP WO US	GE960076 A1 4396097 A 1009310 A1 9809578 A1 6315852 B1	04-03-1998 26-03-1998 21-06-2000 12-03-1998 13-11-2001
US 5743913	Α	28-04-1998	AUCUN	 	·.
US 5718705	A	17-02-1998	AU WO. US	4042897 A 9802106 A1 6348052 B1	09-02-1998 22-01-1998 19-02-2002
EP 0723764	A	31-07-1996	SE AU CA DE EP JP SE WO US	508120 C2 4637796 A 2211557 A1 69620930 D1 0723764 A1 8266562 A 9500285 A 9622743 A1 5931839 A	31-08-1998 14-08-1996 01-08-1996 06-06-2002 31-07-1996 15-10-1996 28-07-1996 01-08-1996 03-08-1999